(1)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) No de publication :

2 761 394

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

97 03797

(51) Int CI6: E 04 H 12/00, F 21 V 21/36, F 16 B 1/04, F 16 M 11/02

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

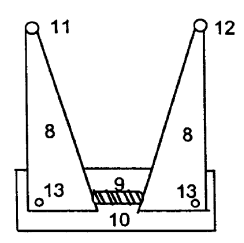
A1

- 22 Date de dépôt : 25.03.97.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s): PETITJEAN CATHERINE MARIE EUGENIE FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 02.10.98 Bulletin 98/40.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s): PETITJEAN CATHERINE MARIE EUGENIE.
- 73 Titulaire(s):
- 74 Mandataire(s) :

SYSTEME DE VERROUILLAGE ET DE GUIDAGE D'UN APPAREIL MOBILE LE LONG D'UN MAT.

57 Dispositif de guidage et verrouillage d'un système mobile sur un mât, pouvant être manoeuvré depuis le sol et comportant une partie mobile portant un ergot et ajustée par un ressort, qui vient s'encastrer dans une partie fixée en tête du mât.



FR 2 761 394 - A1



Il est fréquent d'avoir à faire coulisser le long d'un mât ou d'un support un appareillage mobile, par exemple une couronne d'éclairage. Cette opération permet l'entretien facile du matériel en le descendant, par exemple pour changer les ampoules et évite ainsi d'avoir à utiliser des nacelles ou échafaudages. On peut également la pratiquer lorsque le système n'est utilisable qu'à certains moments, ce qui permet de laisser habituellement le dispositif d'éclairage au sol, évitant ainsi toute prise au vent. C'est le cas, notamment, pour l'éclairage des terrains de sport. Dans cette opération, une difficulté apparaît pour verrouiller, en position haute l'appareillage mobile sur le mât.

10 La présente invention a pour but de proposer un système de verrouillage permettant également de guider la montée du dispositif.

La figure 1 montre, en tête du mât (2) un système fixe 3 comportant, par exemple, trois bras tels que 1, lesquels portent à l'extrémité, un système tel que 4, détaillé figure 2.

Il comprend une partie (5), réalisée en plaques ou cornières, d'une épaisseur et d'une résistance 15 mécanique convenables, qui comporte en 6 des interruptions ou jour suffisants pour laisser passer l'ergot porté par la partie mobile (figure 3). Une partie de cet ensemble (7) est inclinée pour assurer le guidage de l'ergot.

Sur la partie mobile du système est fixé un ensemble de trois dispositifs de guidage, tels que représentés en figure 3. Sur une plaque de tôle d'épaisseur convenable (10) sont fixées,

20 chacune par l'intermédiaire d'un rivet ou d'un boulon (13) deux autres plaques de tôle (8), portant, chacune à leur extrémité supérieure un ergot 11, destiné à glisser le long du dispositif décrit figure 2.

Un ressort (9) maintient en position de repos, ces plaques de tôle à peu près verticales.

Lors de la montée de l'appareillage mobile par le moyen d'un câble ou de tout autre moyen approprié, l'ensemble du dispositif décrit figure 3, qui est disposé de manière à être à la 25 distance convenable du mât, se présente de manière que les ergots 11 viennent au contact de la partie incliné 7 du dispositif de guidage (figure 4) qui assure ainsi le centrage du dispositif mobile

La figure 5 montre la position de l'ensemble lorsque, la montée continuant, l'ergot vient au bout de la partie 7 du dispositif de guidage. Le ressort 9 est alors tendu par le simple jeu de la

30 montée des ergots 11 le long de 7.

La montée continuant on arrive dans la position décrite par la figure 6. Les ergots 11 glissent maintenant le long de la partie verticale du dispositif de guidage. Si on arrête le mouvement de montée et qu'on laisse légèrement descendre le dispositif mobile, ces ergots viennent se loger dans le logement entre la partie inclinée 7 et la partie verticale du dispositif de guidage. Il ne

peut alors descendre plus loin et le système est verrouillé en position haute. Quand on veut le descendre, on continue en fait le mouvement de montée, jusqu'au point où les ergots (11) sont en face de l'interruption (6) du dispositif de guidage. Le ressort 9 qui a été tendu est alors libéré et les ergots franchissent la partie 6 (Figure 7). On aboutit alors à la situation montrée figure 8.

On amorce alors la descente et la structure mobile suit, le dispositif mobile de guidage-40 verrouillage se plaçant dans la position montrée par la figure 9 puis, lorsqu'on continue à descendre, le ressort étant éventuellement légèrement tendu, il finit par se dégager complètement du système fixe de guidage.

Cet ensemble de manoeuvres est donc effectué toujours dans le même sens, en ce qui concerne la montée, qu'il s'agisse de fixer la structure en position haute ou de la dégager pour permettre sa descente. Celle-ci est ensuite normalement assurée à l'aide du câble de traction.

2

Revendications

1. Dispositif de guidage-verrouillage destiné aux équipements mobiles le long de mâts ou de tout autre support caractérisé en ce qu'il comprend une partie fixe en tête du mât (figure 2) et une partie mobile (figure 3), laquelle comprend un ergot (11) qui est guidé par la partie fixe du dispositif (7), jusqu'à une position où elle est verrouillée et dont le déverrouillage est assuré par un mouvement dans le même sens du câble de traction, l'échappement résultant d'une lumière pratiquée dans la partie fixe du dispositif.

2. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel le verrouillage est assuré par un logement tel

que 14 prévu à cet effet dans le dispositif fixe (figure 10).

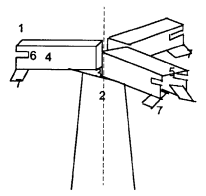


Figure 1

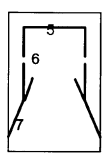


Figure 2

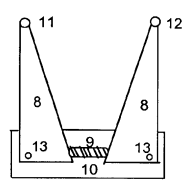


Figure 3

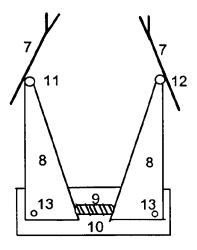


Figure 4

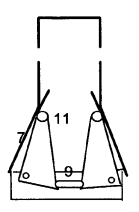


Figure 5

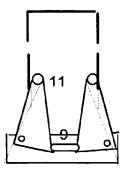


Figure 6

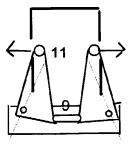


Figure 7

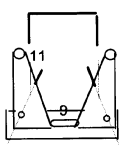


Figure 8

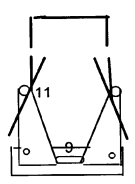


Figure 9

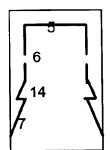


Figure 10

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche Nº d'enregistrement national

FA 545605 FR 9703797

ocu	IMENTS CONSIDERES COMME	PERTINENTS	Revendications ; concernées de la demande	
tégori e	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin,	examinée	
	AU 476 781 B (BOWMAST (PRO * page 5, ligne 4 - page 9 * figures 1-3 *	PRIETARY) LTD.) , ligne 21 *	1,2	-
	US 4 228 488 A (GARCHINSKY * colonne 7, ligne 1 - col figures 2,4,5 *) onne 8, ligne 9;	1,2	
	EP 0 270 492 A (ORLANDI) * colonne 10, ligne 54 - c 57; figures 10A-10E *	olonne 11, ligne	1	
i	GB 2 163 805 A (KAR HEING * page 1, ligne 110 - page * figures 1-9 *	CHEW ET AL.) 2, ligne 93 *	1	
١	AU 490 202 B (MARTIN) * le document en entier *		1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				F21V
	Date	e d'achèvement de la recherche		Examinateur
	Dan	1 décembre 1997	De	Mas, A
Y:p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui seul articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie sertinent à l'encontre d'au moins une revendication	à la date de dér	revet bénéficiant pôt et qui n'a été ; à une date posté mande	d'une date anteneure publié qu'à cette date
ò	u arrière-plan technologique général livulgation non-écrite	•		cument correspondant